PANEL SUPPORTING APPARATUS AND DATA RECORDING/ REPRODUCING APPARATUS USING THE SAME

Patent number:

JP2000348474

Publication date:

2000-12-15

Inventor:

ONODERA JUNICHI: NAKAGAWA OSAMU

Applicant:

SONY CORP

Ciassification:

- internationai:

G11B33/02

- european:

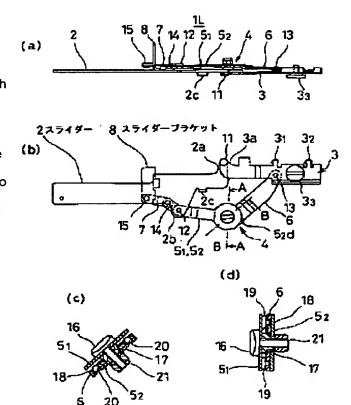
Application number:

JP19990157185 19990603

Priority number(s):

Abstract of JP2000348474

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize smooth pull-out and rotation of a panel. SOLUTION: A rotating arm 3 for mounting a panel to the end part of a slider 2 supported with a slider rail attached to the internal surface of side wall of a cabinet is coupled with a shaft 11, and the slider 2 and arm 3 are coupled with the arms 5, 6 of a click positioning mechanism 4. The arm 52 has an extending part extended far from a coupling shaft 12 and this extending part and arm 7 are coupled with a shaft 14 and the other end of arm 7 is coupled with a slider bracket 8 fixed to the cabinet with the shaft 15. When the panel is opened and the arm is rotated clockwise for about 90 degrees, the panel is closed. In this case, the arm 52 rotates clockwise and the shaft 14 moves diagonally to the forward direction (right side) to make narrower the interval between the shaft 15 and coupling shaft 12. As a result, the slider 2 moves backward (left side) as much as such interval and the panel draws back. When the panel is opened from the closed condition, the slider 2 moves forward pulling out the panel.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-348474 (P2000-348474A)

(43)公開日 平成12年12月15日(2000.12.15)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G11B 33/02

301

G11B 33/02

301C

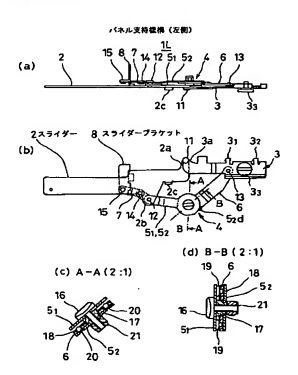
審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 10 頁)

目7番35号	
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ	
一株式会社内	
東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内 100062199 弁理士 志賀 富士弥 (外2名)	
	•

(54) 【発明の名称】 パネル支持装置およびそれを用いたデータ記録再生装置

(57)【要約】

【課題】 パネルの引き出しと回転をスムーズに行う。 【解決手段】 筐体の側壁内面に取り付けられたスライ ダーレールに支持されるスライダー2の先端にパネルを 取り付ける回動アーム3を軸11で連結し、スライダー 2とアーム3をクリック位置決め機構4のアーム5,6 で連結する。アーム52は連結軸12より先に伸びた延 長部を有し、この延長部とアーム7とを軸14で連結 し、アーム7の他端を軸15で筺体に固着されるスライ ダーブラケット8と連結する。図示の状態はパネルが 開、アーム3を約90°時計方向に回動させるとパネル 閉となる。このときアーム52は時計方向に回動し、軸 14が軸12の前方(右側)斜め位置に移動して軸15 と12の間隔が狭くなり、その分スライダー2が後方 (左側) に移動しパネルが引っ込む。パネル閉から開に するとスライダー2が前方に移動しパネルが引き出され る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 筺体内のスライダーレールにより前後方向に移動可能に設けられるスライダーと、前記スライダーの筺体の前側に位置する先端部分に回動可能に連結されたパネルが取り付けられる回動アームと、前記スライダーと回動アームに回動可能に連結された少なくとも2つのアームを有するクリック回動位置決め機構と、前記筺体のフロントフレームに固定されるスライダーブラケットと、前記クリック回動位置決め機構のスライダーと連結されている少なくとも1つのアームはその連結部分より先に延長部を有し、該延長部の先端部と前記スライダーブラケットを連結する回動可能な連結アームとからなることを特徴とするパネル支持装置。

【請求項2】 筺体のサイドフレームに支持されたスライダーレールにより前後方向に移動可能に設けられるスライダーと、前記スライダーの筺体の前側に位置する先端部分に回動可能に連結されたパネルが取り付けられる回動アームと、前記スライダーと回動アームに回動可能に連結された少なくとも2つのアームを有するクリック回動位置決め機構と、前記筺体のフロントフレームに固定されるスライダーブラケットと、前記クリック回動位置決め機構のスライダーと連結されている少なくとも1つのアームはその連結部分より先に延長部を有し、該延長部の先端部と前記スライダーブラケットを連結する回動可能な連結アームとからなるパネル支持装置をそれぞれ筺体前部の左右に設けてパネルを支持することを特徴とするパネル支持装置。

【請求項3】 本体のサイドフレームに支持されたスライドレールに前後方向に移動可能に設けられたスライダーと、前記スライダーの本体の前側に位置する先端部分に回動可能に連結されたパネルが取り付けられる回動アームと、前記スライダーと回動アームに回動可能に連結された少なくとも2つのアームを有するクリック回動位置決め機構と、前記本体のフロントフレームに固定されたスライダーブラケットと、前記クリック回動位置決め機構のスライダーブラケットと、前記クリック回動位置決め機構のスライダーと連結されている少なくとも1つのアームはその連結部分より先に延長部を有し、該延長部の先端部と前記スライダーブラケットを連結する回動可能な連結アームとからなるパネル支持装置を、それぞれ本体前部の左右に設けてコントロールパネルを支持したこ40とを特徴とするデータ記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、操作パネル等パネルのチルドアップ及びチルドダウンと前後方向の移動を同時に行えるようにしたパネル支持装置およびそれを用いたデータ記録再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のメータパネル、コントロールパネルをもつ機器 (VTR) では、メータパネル下部のコン 50

2

トロールバネルをチルドアップさせる際の回転支点はコントロールバネル内前方上部に設定されていることが多いため、この状態でコントロールバネルをチルドアップさせると、上部メータバネルに設けられているポリウムつまみ等の突起物のせいで、下部に位置するコントロールバネル上部に設けられている操作スイッチが押しづらいというような操作上の不具合があった。また、従来機では上記不具合を解消するためと、図14に示すようにコントロールバネル113の上面113bに配置された設定スイッチ数を操作できるように上記チルドアップとは別のアクションで前方にコントロールバネルをスライドする機構が設けられいる。

【0003】上記VTRのコントロールパネルの支持装 置は、図13に示すようにセット本体の左右の内壁に設 けたスライドレールに案内されて前後方向に移動可能な スライダー101L、101Rとその前端を接続する部 材102からなるスライド部103と、このスライド1 03の左右両側に突設されたチルド機構部105L,1 05Rで構成されている。このチルド機構部105L, 105Rは、スライダー101L, 101Rの前端部に 固定された固定アーム106L、106Rとこのアーム に連結された回動アーム107L、107Rと、この回 動アームの角度を段階的に位置決める回動位置決め機構 108L, 108Rで構成されており、コントロールパ ネルの左右を回動アーム107L, 107Rに取り付け て使用する。このパネル支持装置により支持されたコン トロールパネルは、コントロールパネルの両端部を持っ て前に引き出してからチルドアップするように使用す る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従来のメーターバネル、コントロールバネルを持つ機器(VTR)ではコントロールバネルをチルドアップさせると、コントロールバネル上部に設けられている操作スイッチが押しづらいというような操作上の不具合が生じていた。

【0005】また、前述のような不具合を解消するためと、コントロールパネル上面に配置された設定スイッチ類を操作できるようにするためチルドアップとは別のアクションでコントロールパネルを前方にスライドする機構が設けられており、正規ポジション及び繰り出し時のポジションのロック機構や左右のスライド量を一定にする機構が必要となり、複雑でコストアップになっていた。

【0006】この発明は、上記課題に鑑みてなされたものであり、その目的とするところは、正規ポジション及び繰り出し時のポジションのロック機構や左右のスライド量を一定にする機構を必要とせずにパネルをチルドアップまたはチルドダウンさせるだけで同時にパネルを前後方向にスライドさせることができるパネル支持機構およびそれを用いたデータ記録再生装置を提供することに

ある。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明のパネル支持装置は、筐体等本体内のスライダーレールにより前後方向に移動可能に設けられるスライダーと、前記スライダーの筺体の前側に位置する先端部分に回動可能に連結されたパネルが取り付けられる回動アームと、前記スライダーと回動アームに回動可能に連結された少なくとも2つのアームを有するクリック回動位置決め機構と、前記筐体のフロントフレームに固定されたスライダーブラケットと、前記回動アームと連結された少なくとも1つのアームはその連結部分より先に延長部を有し、該延長部の先端部と前記スライダーブラケットを連結する回動可能な連結アームとからなるものである。

【0008】またこの発明のデータ記録再生装置は、コントロールパネルを上記パネル支持装置を用いて支持したものである。

[0009]

【発明の実施の形態】図1にビデオサーバーと呼ばれる データ記録再生装置の内部構成を、図2にビデオサーバ20 ーのフロントパネルの構成を示す。ビデオサーバーは図 1に示すように本体40の内部に、複数のHDD(ハー ドディスクドライブ) ユニット31、IF基板32、プ ロセッサ基板33と上位基板34、プロセッサマザー基 板35、IFマザー基板37、フロントパネル基板3 8、電源装置39等で構成されている。本体40の前面 には図2に示すようにポート毎のレベルを表示するレベ ルメータとしての液晶表示部42a、ポート選択用のス イッチ42bやその他の操作スイッチ類を有するメータ ーパネル41と、各ポートに入力される映像を表示する30 液晶表示部44a、映像を正方向、逆方向に任意速度で 送るためのジョグダイヤル44bやその他の操作スイッ チ類を有するコントロールパネル43が設けられてい る。

【0010】上記プロセッサ基板33はそれぞれ対応するHDDユニット31に対する映像・音声データの記録・再生を制御するように構成されている。HDDユニット31に対する映像・音声データの記録再生の制御はコントロールパネル43やメータパネル41の液晶画面42a,44aを見ながらジョグダイヤル44bや各種のスイッチ類を操作して行う。それぞれのプロセッサボード33は割り当てられたタイムスロットで動作し複数のHDDユニット31にアクセスするようになされ、複数チャンネルの同時入出力を実現している。ちなみにタイムスロットを発生するタイムスロット発生回路はプロセッサ基板にマウントされている。

【0011】 コントロールパネル43は図3に示すように右端に放熱穴45とその穴を覆うカバー46が設けられている。

【0012】本体40のフロントフレーム46Fは、図 50 状態で本体側に傾斜した状態となるように曲がった形状

4

4に示すように、複数の設定スイッチ類48を有する設定パネル47と上記冷却ファン38のための空気吸込用の穴部49および左右にコントロールパネル43の左右を支持するためのパネル支持機構を内側から外側に通すための穴51L,51Rと取付用タップ52L,52R等が設けられいる。

【0013】また、本体40の左右のサイドフレーム46L,46Rの内面には図5に示すように、パネル支持機構1L,1Rのスライダー2を前後方向に水平案内するためのアウタスライドレール25L,25Rが設けられている。コントロールパネル支持装置は上記パネル支持機構1L,1Rとアウタレール25L,25Rで構成されている。

【0014】パネル支持機構1L,1Rは基本的に全く 対称的に作られているので、図9に示す左側のパネル支 持機構1Lの構成について説明する。

【0015】パネル支持機構1Lはスライダー2と、スライダー2の先端に軸11で連結された回動アーム3と、スライダー2と軸12で連結された2本のアーム51,52と回動アーム3と軸13で連結されたアーム6を有するクリック回動位置決め機構4と、スライダーブラケット8、およびスライダーブラケットと上記アーム52とを軸14で連結するアーム7で構成されている。

【0016】上記スライダー2と回動アームの連結部2 a,3 aは軸11がコントロールパネルの内側前方上部に位置するように上方に突出した形状に形成されている。またスライダー2の上記連結軸12が設けられる位置2bはスライダーブラケット8の上記連結軸が設けられる位置より十分低くなるように下方に突出した形状に形成されている。更にスライダー2の前方下面には回転アーム3が図示の状態から時計方向に回転し垂直となったとき回転アームに当接し回動アームの回動を規制するコントロールパネル全閉位置規制片2cが設けられている。

【0017】また、上記回動アーム3には、コントロールパネルを取付けるための爪31, 32が一体に設けられている。また回動アーム3の側面にはコントロールパネルが外れないように締め付けるコインねじ33が設けられている。また図10に示すようにスライダー部は断面 L字状に形成され連続用穴8 a と取付用穴8 b が設けられており、アーム7 の両端には連続用の穴7 a, 7 b が 設けられている。

【0018】次に上記クリック回動位置決め機構4の構成について図10を用いて説明する。上記スライダー2と連結するアーム51は基部が大きく形成されておりその中心に調整ねじ16が挿通する穴51aを有し他端に上記軸12が挿通する穴51bを有する。また、上記アーム52はアーム51より長くその先端部がコントロールパネル全閉状態でコントロールパネル側に傾斜し、全閉状態で本体側に傾斜した状態となるように曲がった形状

に形成されている。またアーム52の基部は大きく形成されており、その中心にアーム支軸スリーブ17の小径部嵌合する穴18aが設けられまたこの穴は18aを挟んで両側に複数の位置決め用の小穴52dが円弧状に設けられている。また、アーム52の他端には上記スライダー2との連結軸12が挿通する穴52dとその先端部に上記アーム7との連結軸14が挿通する穴52eが設けられている。また、アーム52の下端にはコントロールパネル全開位置で上記アーム6と係合し全開位置規制をするコントロールパネル全開位置規制片52dが設け10られている。

【0019】上記回動アーム3と連結するアーム6は基部が大きく形成されておりその中心にスリーブ17の中径部に嵌合する穴6aを有し、この穴を挟んで両側にそれぞれ回転ロック軸19の挿通する穴6cと位置決め用のスチールボール20が挿入させる穴6dが設けられている。板ばね18は中心にスリーブ17の中径部が挿通する穴18aとアーム6の穴6c,6dに対応する位置に回転ロック軸19の挿通する穴18bとスチールボール20に当接する穴18cが設けられている。

【0020】上記クリック回動位置決め機構4の組立ては、調整ねじ16をアーム51の穴51aを通し、この穴から出た調整ねじにアーム支軸スリーブ17をその大径部がアーム51と当接するように通す。また回転ロック軸19を板ばね18の穴18 dおよびアーム6の穴6 cに通し、その状態で調整ねじ16に通されたアーム支軸スリーブの中径部に嵌め、次いでアーム支軸スリーブ17の小径部にアーム61の穴61aを嵌め、軸スリーブ17の先に出た調整ねじ16に緩み止めナット21を螺着して組立てる。組立後のクリック回動位置決め機構4の断面構造は図9(b)のA-A断面およびB-B断面は同(C)および(b)のようになる。そして、上記調整ねじ16を締め付けることによりアーム51の基部側面により回転ロック軸の頭部が押さえられ板ばね18の押圧力が調整される。

機構4のアーム51,52の穴51b,52b部分を図9(b)に示すようにスライダー2の下側突出部2bに軸12で連結し、アーム6の穴6b部分を回動アーム3のほぼ中央部分に軸13で連結するとスライダー2と回動40アーム3の連結軸11と上記軸13とを結ぶ線と上記軸12とクリック回動位置決め機構4の調整ねじ16の中心とを結ぶ線は平行となる。また、上記軸11と軸12を結ぶ線と上記軸13と調整ねじ16の中心を結ぶ線は平行となる。即ち軸11,軸12,調整ねじの中心、軸13を結ぶ線は平行四辺形となる。したがって、スライダー2に対し回動アーム3を回動させスライダー2に対する回動アームの角度を変えるとクリック回動位置決め

機構4のアーム5 (51, 52) とアーム6との角度も同

じく変わる。

【0021】この組み立てられたクリック回動位置決め

R

【0022】上記クリック回動位置決め機構の動作について説明する。アーム6の穴6 dに入れられているスチールボール20は板ばね18によりアーム52側に押されている。回動アーム3を回動させると、アーム5 (51,52)と6との間の角度が変わりボール20がアーム52の位置決め用穴52 d位置に来たときボール20の一部がアーム52の穴52 dに入り動かなくなる。この状態から少し力を入れて回動アーム3を回動させると、ボール20は板ばね18の押圧力に抗してアーム52の穴52 dから抜け出てボール20はアーム52の穴52 dのない部分を転がるので、回動アーム3はスムーズに動く。ボール20が次の穴52 d位置に来ると板ばね18の押圧力によりボール20の一部がアーム52の穴52 dに入り回動アーム3が動かなくなる。このようにして回動アーム3を回動位置決めができる。

【0023】したがって、このクリック位置決め機構を有するパネル支持機構の回動アーム3にコントロールパネルを取付けることにより数段階にチルドアップ及びチルドダウンが可能になる。実施例では、コントロールパネルを5段階(0°から18、37、55、89度)にチルドアップ及びチルドダウンさせうるようにアーム52の穴52dが配置されている。

【0024】上述のとおり、パネル支持機構は、スライダー2と回動アーム3との連結部は連結部がコントロールパネル43内の前方上部に位置するように、軸11で連結されている。そしてクリック回動位置決め機構4のアーム51、52とスライダー2はスライダー2の下方に突出した部分2bに設けられた軸12で連結されている。またクリック回動位置決め機構4のアーム6は回動アーム3の中程と軸13で連結されている。そしてアーム52はアーム51より長くその先端部分は図10に示すように曲がっており、スライダーブラケット8に連結されているアーム7の一端軸14で連結されている。

【0025】図11に示す右側のパネル支持機構1Rも上記図9に示した左側のパネル支持機構1Lと対称に構成されているので説明を省略する。ただしビデオサーバーのコントロールパネル43は右側が図3に示すように突出しているので図11(a)に示すように、回動アーム3のパネル取付部分が外側に寄るように折り曲げられている。

【0026】一方、コントロールパネル43には、予めパネル取付機構1L,1Rの回動アーム3にコントロールパネルを取付けるためコントロールパネル43の内側の左側に図8に示すようなパネル取付け用のフレーム53を取付けておく、このフレーム53は図12に示すように、回動アーム3の爪31,32穴531,532と回動アームに緩く螺着されているコインねじ33のねじ部が揮通するL字状の溝53が設けられている。

【0027】次にパネル支持機構1L,1Rの取付方法 について説明する。まず図5に示すようにピデオサーバ

ーの本体 40の左右のサイドフレーム 46 L, 46 Rの内面にアウタスライドレール 25 L, 25 Rを水平に取り付け、図 4 に示した本体 40 の前面左右の穴 51 L, 51 Rからパネル支持機構 1 L, 1 Rのスライダー 2 を挿入しそれぞれのインナースライドレール 21 をアウタスライドレール 25 L, 25 R嵌入した後、上記穴 51 L, 51 Rからパネル支持機構 1 L, 1 Rのスライダーブラケット 1 8 を本体 1 4 0のフロントフレーム 1 6 Fの裏側に取付用タップ 1 5 1 R にないを用いて取り付ける。

【0028】また、回動アーム3へのコントロールバネルの取り付けは、予めコントロールバネルの裏側に取付けられているバネル取付用のフレーム53(図7)の溝531,532に回動アーム3の爪31,32を裏側から挿入させる。この時、回動アームのコインねじり33の軸が溝533に沿って入る。そして爪31,32が溝531,532の縁部に引っ掛かるようにコントロールバネル43を動かしてコインねじ33を締めてフレーム53を回動アーム3に固定する。

【0029】次に上記パネル支持装置の動作について説 20 明する。図6の状態(チルド角0°)にあるコントロー ルパネル43の下端を持ってコントロールパネル27を 前方に回動させてチルドアップする。このチルドアップ により、スライダー2と回動アーム3との角が拡がると 共に、クリック回動位置決め機構4のアーム5(51, 52) と6の角も拡がり、アーム52が軸11を中心に反 時計方向に回動する。この回動に伴ってアーム52の先 端の軸14は軸12の前方斜め上方位置(図6)から後 方斜め上方位置(図8)に円弧状に移動することになる が、軸14は本体40に固定されているスライダーブラ30 ケット8と連結され水平方向には動けないアーム7と連 結されているため水平方向に移動できない。そのためス ライド可能なスライダー2が上記水平距離分前方に移動 する。したがってコントロールパネル43をチルドアッ プすることによりパネル支持装置が前方に移動しコント ロールパネル43が引き出された状態(図8)となるの で、チルドアップ時におけるコントロールパネル43の 液晶表示部44aの上部に設けられているスイッチ類 (図2)の操作が容易となる。

【0030】また、上記チルドアップさせたコントロー 40 ルパネル43をチルド角ゼロとなるようにチルドダウンさせると、スライダー2と回動アーム3との角が小さくなり、クリック回動位置決め機構4のアーム52の先端の軸14は軸12の後方斜め上方位置から前方斜め上方位置に円弧状に移動することになるが、軸14は本体40に固定されているスライダープラケット8に連結され水平方向には動けないアーム7と連結されているため、水平方向に移動できないので、前記水平距離分スライダー2が後方に移動し、コントロールパネルは元の図6の状態に戻る。50

Ω

【0031】上記チルドアップおよびチルドアップの動作において、クリック回動位置決め機構4は前述した動作によりコントロールパネル43を5段階にチルドアップおよびチルドダウンさせることができる。

【0032】上記パネル支持機構は、回動アーム3を回動させない限りスライダー2が動かない構造となっているので、コントロールパネル43のチルドアップ、チルドダウンをコントロールパネル43の片側を持って行ってもコントロールパネル自体をねじれないように作成すれば、左右の回動角の差が無くもしくは微少なため左右の繰り出し量は同じくなりこじれを生じないので、スムーズに動作する。

【0033】本発明のパネル支持装置は上記ビデオサー パ以外のVTR等の報道用機器,パソコン等のコンピュ ータ機器,TVやオーディオセット等の家庭用家電にも 利用できることはいうまでもない。

[0034]

【発明の効果】この発明は、上述のとおり構成されているので、以下記載する効果を奏する。

(1) チルドアップと同時にコントロールパネルを繰り 出すことができる。

(2) コントロールパネルの左右どちらか一方を持って チルドアップしたとしても左右の繰り出し畳は同じくな るためこじれがなくスムーズなチルドアップができる。

(3) 構造が簡単で安価にできる。

【図面の簡単な説明】

【図1】ビデオサーバーの内部構成を示す斜視図。

【図2】ビデオサーバーの正面図。

【図3】ビデオサーバーのコントロールパネルを示す斜視図。

【図4】ビデオサーバーのコントロールパネルを外した 状態を示す正面図。

【図5】ビデオサーバーのコントロールバネル全閉状態を示す側断面図。

【図6】同、要部拡大図。

【図7】ビデオサーバーのコントロールバネル全開状態 を示す側断面図。

【図8】同、要部拡大図。

【図9】左側パネル支持機構を示すもので、(a) は平面図、(b) は側面図、(c) はA-A断面図、(d) はB-B断面図。

【図10】左側パネル支持機構のクリック回動位置決め 機構を示す分解斜視図。

【図11】右側パネル支持機構を示すもので、(a)は 平面図、(b)は側面図、(c)はA-A断面図、

(d) はB-B断面図。

【図12】コントロールパネル内フレームの要部を示す 斜視図。

【図13】従来VTRのコントロールパネル支持装置の 構造を示す傾斜図。 q

【図14】従来VTRのコントロールパネルを引き出した状態を示す概略平面図。

【符号の説明】

1L,1R…左、右のパネル支持機構(スライダーアッセンブリ)

2…スライダー

21…スライダーインナーレール

3…回動アーム

4…クリック回動位置決め機構

52…延長部を有するアーム

*7…連結用アーム

8…スライダーブラケット

25L, 25R…アウタースライドレール

40…ビデオサーバー本体

41…メータパネル

43…コントロールパネル

46F, 46L, 46R…本体のフレーム

51L, 51R…スライダー取付用穴

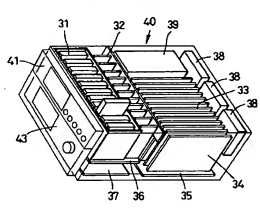
52L,52R…スライダーブラケット取付用タップ

10

*10 53…コントロールパネルのフレーム

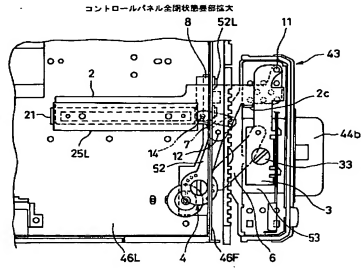
【図1】

ビデオサーバーの内部構成



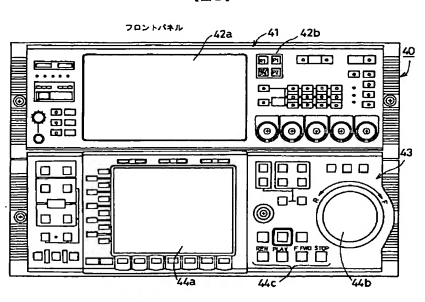
- 31…HDDユニット
- 40…本体 41…メータパネル
- 43…コントロールパネル

【図6】

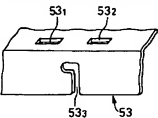


【図12】

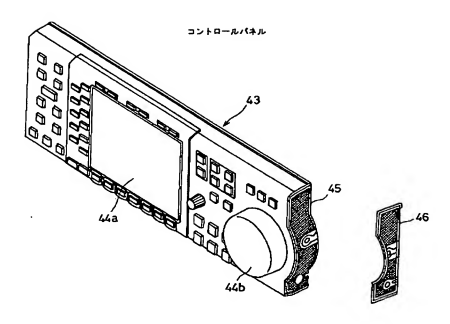
【図2】



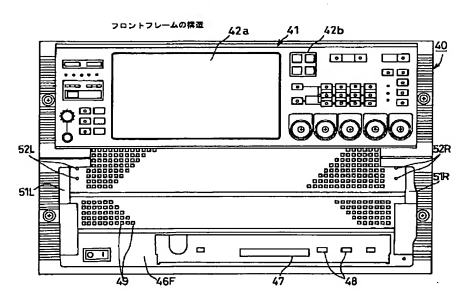


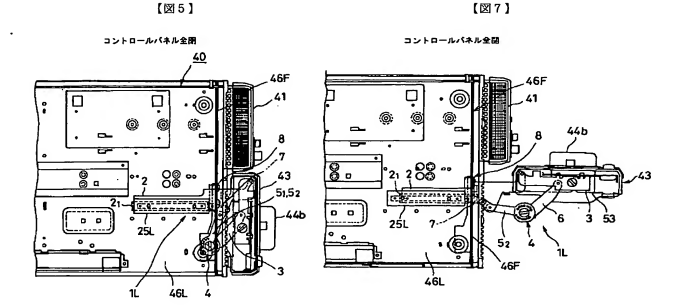


【図3】



【図4】





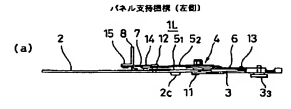
1 L …コントロールパネル取付機構 (左) 2…スライダー 3…回転アーム 4…クリック回転位置決め機構 7…理解アーム 8…スライダーブラケット

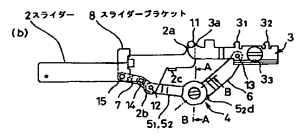
【図8】

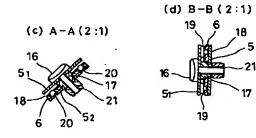
コントロールパネル全間状態要部拡大

₽ 00 € 6 33 3 53 25L 52d 52 12 46L

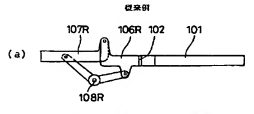
【図9】

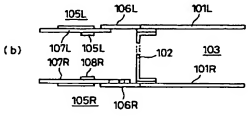




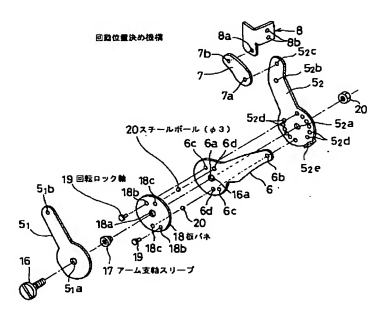


【図13】

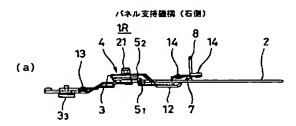


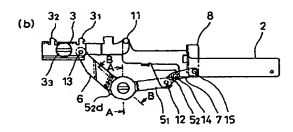


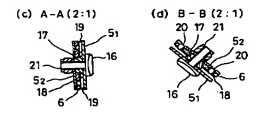
【図10】



【図11】







【図14】

引き出したコントロールパネル上面

